

2-8-74

18 1572 18



18 1572

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B 25</u>
SUBCLASE <u>B</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de la firma "PLAYMATIC, S.A.", de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Juan de Peguera nº 117, - - - - -

5.

p o r

"NUEVO SARGENTO"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo sargente especialmente indicado para unir coaxilmente y apretar una contra otra, dos o más piezas que deban ser pegadas entre sí.

10.

Además el nuevo sargente es de una realización



práctica sencillísima que permite fácilmente armarlo poniéndolo en posición de trabajo con toda rapidez.

5. Por otra parte debido también a su especial organización es extraordinariamente adecuado para aquellos casos en que una de las piezas cilíndricas o troncocónicas, tal como un taco de billar, al que se le debe unir por pegado la tapita superior de cuero, su generatriz se adosa perfectamente conocidos y que existen en el mercado.

10. Para una correcta interpretación se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo sargento acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

15. En la figura 1 se representa de lado, el nuevo sargento apretando la tapita de cuero contra el extremo anterior de un taco de billar.

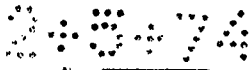
En las figuras 2 y 3 son sendas vistas de la misma figura 1 a 90° mas de las otras y con la particularidad de que la dola de apriete no se representa para una mejor interpretación.

20. En las figuras 4 y 5 sendas vistas superior e inferior del mismo sargento sin el taco y sin la dola.

Y en la figura 6 es una planta superior del conjunto y seccionado transversalmente.

25. Consiste la invención en que el sargento está constituido por dos piezas una de ellas un montante (1) que uno de sus extremos termina en estrivo (2) que sobresale de la línea vertical del montante (1) y precisamente este montante (1) es en donde se adosa una de las piezas a unir

30. que es principalmente un mastil preferentemente cilíndrico o troncocónico (3) y para una mejor adaptación del mismo a la pared vertical del sargento presenta una cavidad en



181572

16.



5. media caña (4) en la cual queda acoplado el mástil (3) mientras que en el lomo de dicho montante (1) hay un tabique perpendicular (5) que aumenta progresivamente la altura desde el estribo (2) hasta el borde inferior (6) del montante constituyendo un plano inclinado y el mástil (3) y el cuerpo del sargento (1) quedan abrazados entre sí fuertemente, por una dolla corredera (7) que al quedar dispuesta la pieza coaxil a unir (8) en el extremo del mástil queda aquella sujeta por la parte inferior del estribo (2) y la dolla (7) al hacerla descender con los dedos aumenta progresivamente la presión del mástil (3) contra el montante (1) del sargento a medida que aumenta la elevación del plano inclinado (5) del tabique perpendicular trasero, hasta su total acuñado.
- 10.
15. La dolla (7) es un anillo de forma preferentemente triangular con la base arqueada para una mejor adaptación al tabique perpendicular de elevación progresiva y a la generatriz del mástil (3) a sujetar, y presenta en su zona central de su llanta una valona de refuerzo (9).
20. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, también o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

25. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Nuevo sargento, caracterizado por el hecho de que el sargento está constituido por dos piezas una de ellas un montante que uno de sus extremos termina en estri-

181572

16



bo que sobresale de la línea vertical del montante y precisamente este montante es en donde se adosa una de las piezas a unir que es principalmente un mástil preferentemente cilíndrico o troncocónico y para una mejor adaptación del mismo a la pared vertical del sargento presenta una cavidad en

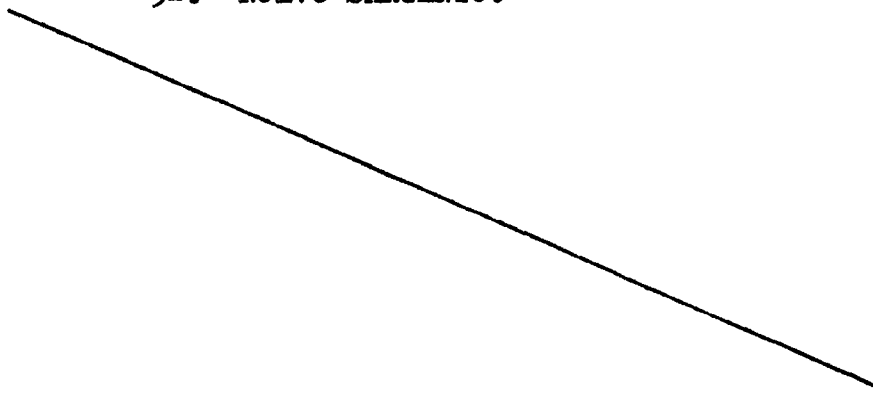
5. media caña en la cual queda acoplado el mástil mientras que en el lomo de dicho montante hay un tabique perpendicular que aumenta progresivamente la altura desde el estribo hasta el borde inferior del montante constituyendo un plano

10. inclinado y el mástil y el cuerpo del sargento quedan abrazados entre sí fuertemente, por una dolla corredera que al quedar dispuesta la pieza coaxil a unor en el extremo del mástil queda aquella sujeta por la parte inferior del estribo y la dolla al hacerla descender con los dedos aumenta

15. progresivamente la presión del mástil contra el montante del sargento a medida que aumenta la elevación del plano inclinado del tabique perpendicular trasero, hasta su total acunado.

20. 2ª.- Nuevo sargento, según la anterior reivindicación, en el que la dolla es un anillo de forma preferentemente triangular con la base arqueda para una mejor adaptación al tabique perpendicular de elevación progresiva y a la generatriz del mástil a sujetar, y presenta en su zona central de su llanta una valona de refuerzo.

3ª.- NUEVO SARGENTO.



20374

- 5 -

181572 16 JUN 1972



Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 16 de Junio de mil novecientos setenta y dos.

P.A.,

Antonio Aricha

p. p.

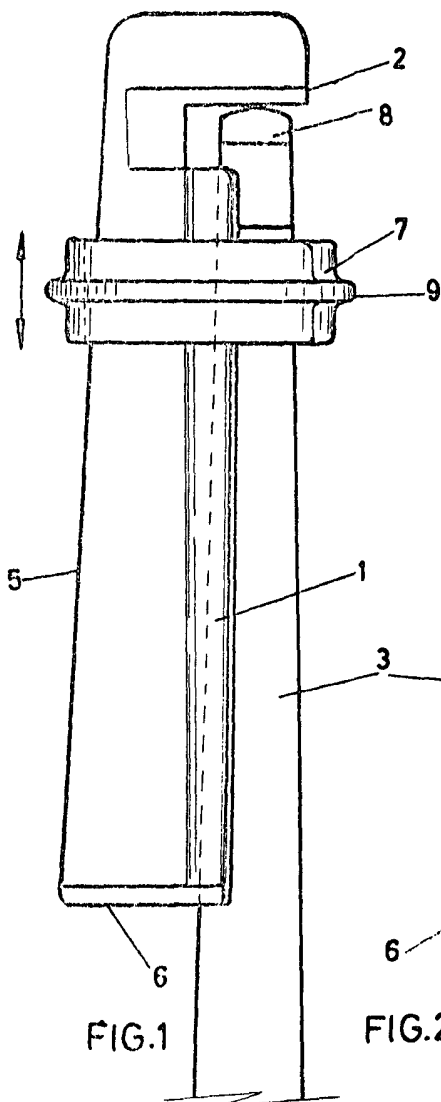
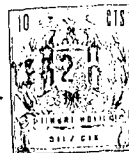


FIG.1

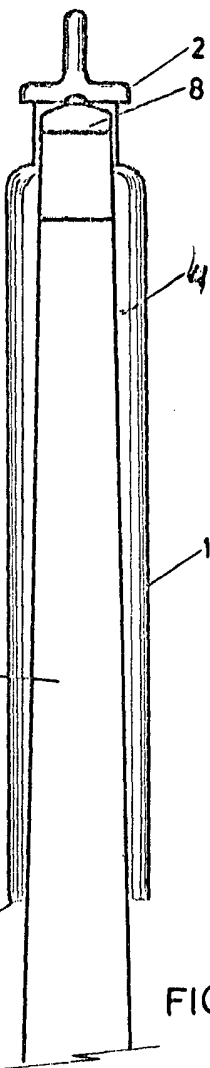


FIG.2

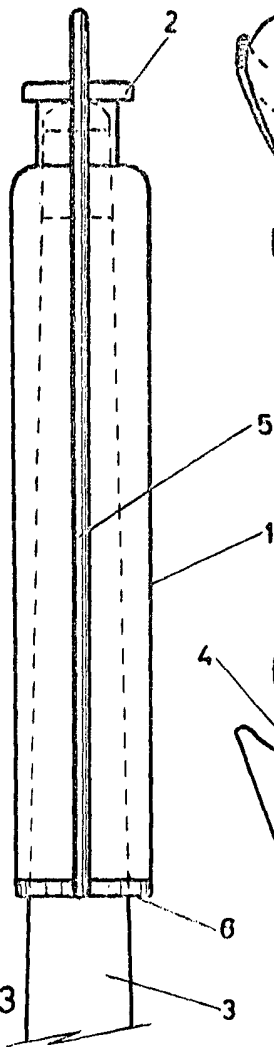


FIG.3

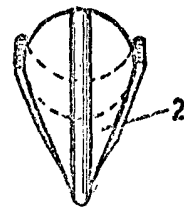


FIG.4

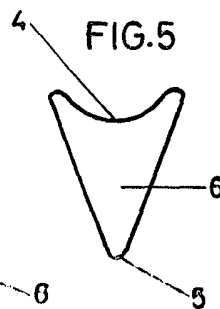


FIG.5

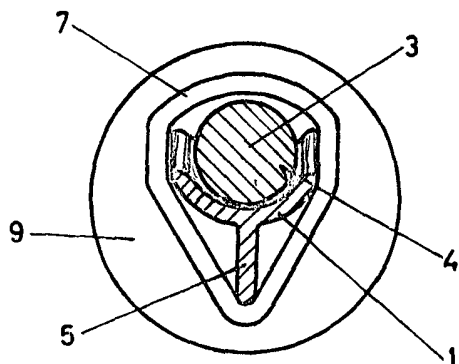


FIG.6

Madrid 8 de Junio 1972

P.P.

Antonio Aricha

P.P.

Escala variable